



LG AIRCO
HU161MA OUT U33
AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE
A0030184

PRIX CONSEILLÉ: 5465,57 EUR

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	1380h x 950l x 330p
Nom technique		HU161MA U33 AHUW166A4
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	16
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	16
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	14,5
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	13
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,76
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	4,73
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	4,8
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,6
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,26
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,38
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,02
EER (refroidissement) A35/W18		3,61
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++ / A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	179 / 130
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,56 / 3,32
Consommation annuelle (moyenne) 25°C / 55 °C	kW	4531 / 6157
Unité intérieure		HN1616M NK5 AHNW16606A4
Poids de l'unité extérieure	kg	84,8
Débit d'air	m³/h	6600
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	65
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	63

Tension d'alimentation		1N 230 / 50 V / Hz
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm ²	4 x 1,5
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Longueur minimale - maximale (m)	m	3 - 50
Dénivellation maximale	m	30
Réfrigérant		R410A
Charge nominale	kg	2,5
Charge standard jusqu'à	m	7,5
Plage de température extérieure (chauffage)		-20 à 35 °C
Plage de température extérieure (refroidissement)		5 à 48 °C

ESS compatible